

TOSHIBA

Solutions de Chauffage & Climatisation

Fiche technique produit

DI Classic - Monophasé

Cassette 4-voies 840x840
RAV-HM561UTP-E + RAV-GV561ATP-E

Données techniques



	UE	RAV-GV561ATP-E
	UI	RAV-HM561UTP-E
Puissance froid	kW	5,0
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	1,5 – 5,6
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 1,6 / -
EER		3,13
SEER		6,2
Efficacité énergétique saisonnière (ηsc)		
Label énergétique		A++
Consommation annuelle	kWh/an	282
Puissance chaud à +7°C	kW	5,3
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)	kW	2,65 / -
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	1,5 – 6,3
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 1,4 / -
COP à +7°C		3,79
SCOP		4,2
Efficacité énergétique saisonnière (ηsh)		
Label énergétique		A+
Consommation annuelle	kWh/an	933

Unité intérieure		RAV-HM561UTP-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	1050/780
Niveau de pression sonore à 1,5m (GV/PV)	dB(A)	33/25
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	47/43
Dimensions cassette (H x L x P)	mm	256 x 840 x 840
Poids cassette	kg	20
Dimensions sous-face (H x L x P)	mm	30 x 950 x 950
Poids sous face	kg	4,0
Référence sous-face		RBC-U33P-E
Diamètre extérieur des condensats	mm	32

Unité extérieure		RAV-GV561ATP-E
Débit d'air	m ³ /h	2400
Niveau de pression sonore à 1m en GV (froid/chaud)	dB(A)	46/48
Niveau de puissance sonore en GV (froid/chaud)	dB(A)	63/65
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à +46
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-15 à +15
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	36
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	1/2 - 1/4
Longueur de liaison frigo min./max.	m	5/30
Dénivelé max.	m	20
Longueur sans appoint	m	20
Charge initiale de R32 (teqCO ₂)	kg (teqCO ₂)	0,9 (0,61)
Appoint de charge (monosplit)	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240 - 1 - 50
Section alimentation mini U.E. (section UE/UI)*	mm ²	3G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	A	15

* Adapter la section à la longueur du câble.

R32
 avec TOSHIBA

toshiba-confort.fr



DI Classic - Monophasé

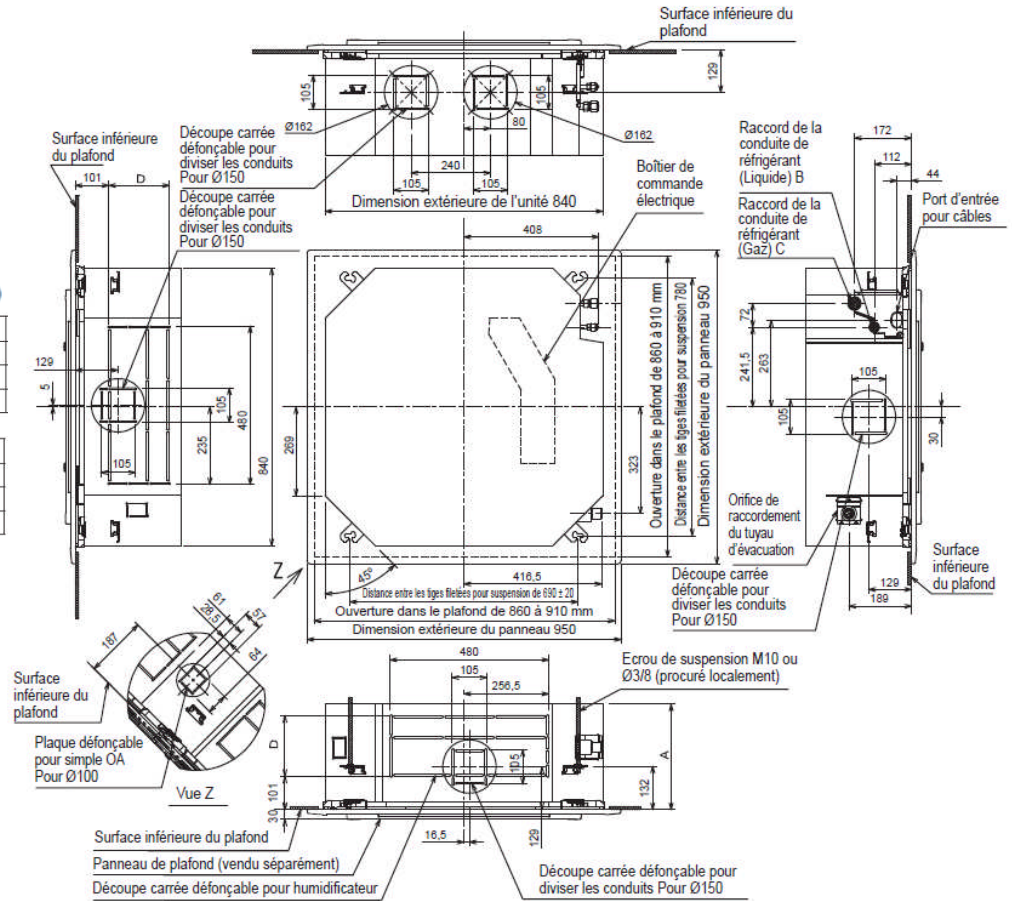
Cassette 4-voies 840x840 RAV-HM561UTP-E + RAV-GV561ATP-E

Unité intérieure

(mm)

Modèle	A	B	C	D
Type HM56	256	Ø6,4	Ø 12,7	120
Type HM80	256	Ø9,5	Ø 15,9	120
Type HM90	319	Ø9,5	Ø 15,9	183

Modèle	A	B	C	D
Type HM110	319	Ø9,5	Ø 15,9	183
Type HM140	319	Ø9,5	Ø 15,9	183
Type HM160	319	Ø9,5	Ø 15,9	183



Unité extérieure

